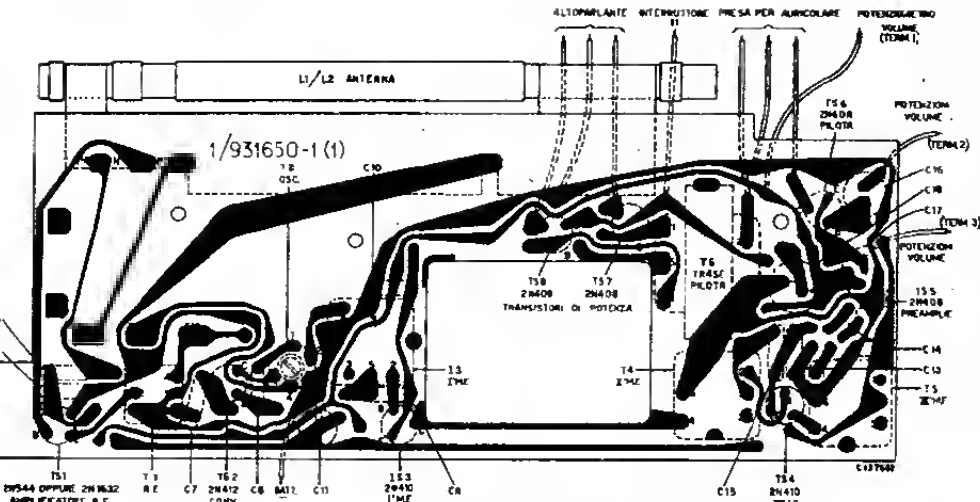
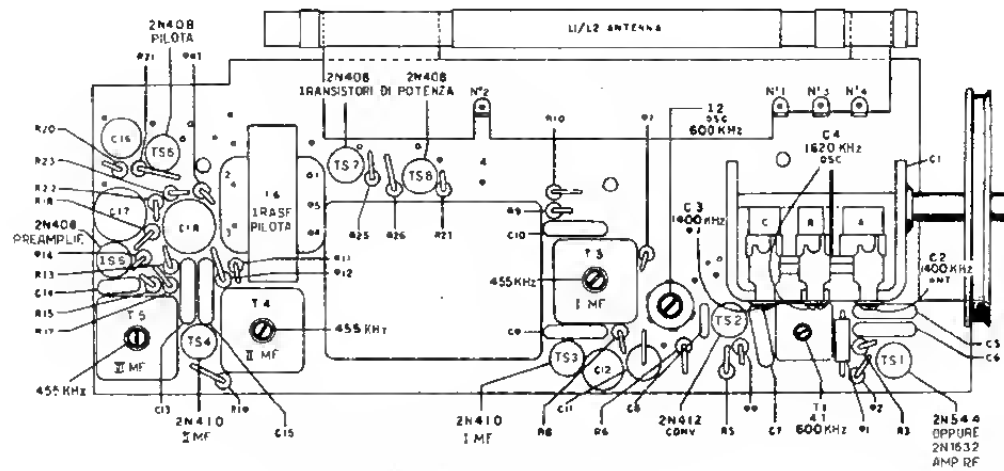


TABELLA DI TARATURA

Operazione	Connettere il lato caldo del generatore a:	Frequenza del generatore	Posizione del variabile	Regolare per la max. uscita:
1	Paglietta C1-C (sul retro del variabile) in serie con 0,01 μ F.	455 KHz	Nell'intorno di 1600 KHz	Trasf. di MF T 5 T 4 T 3
2			Montare la piastra e le staffe sul retro del mobile. Chiudere il variabile e fissare l'indice sull'estremo inferiore della scala.	
3		1620 KHz	Tutto aperto.	Compensatore dell'oscillatore C_4 .
4	Una spira posta vicino all'antenna per irradiare il segnale.	1400 KHz	Per ricevere il segnale di 1400 KHz	Compensatore di aereo C_2 . Compensatore di RF C_3 .
5		600 KHz	Per ricevere il segnale di 600 KHz (seguire il segnale)	Bobina oscillatore T2. Trasformatore RF T1
6			Ripetere i punti 3, 4, 5.	



Piastra del circuito stampato: i componenti elettrici sono visti per trasparenza



2
Piastra del circuito stampato: posizione dei componenti elettrici e degli organi regolabili